

Application No.	Applicant(s)							
10/698,690	CONN							
Examiner	Art Unit							
Carmala Oliva	2831							

ISSUE CLASSIFICATION														
ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
174 52.4	361	761	763											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION														
HOSK / 100														
/														
						·								
		<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	In the Control			l in the second							

Car Ohi 10/30/04 Dean a. Rei (Assistant Examiner) (Date) CLEGAL Instruments Examiner) (Date)

SUPERVISORY PATENT EXAMINER TECHNOLOGYMGENTER 2800ate) Total Claims Allowed: 21 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. 13 1

$\square$	$\!$						ОС	PA		☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61	ļ. ·		91	. 1		121			151	44.1		181
	2			32	-		62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123	F		153			183
	4			34			64			94			124	ļ., .		154			184
	5			35			65	]		95			125	ľ		155			185
	6			36			66	]		96			126			156			186
	7			37	ļ. ·.		67			97			127			157			187
	8			38			68			98	·		128	191		158	,10		188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161	- 4		191
	12			42			72	]		102			132			162			192
	13			43			73	]		103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75	].		105			135			165			195
	16			46			76	]		106			136			166			196
	17			47			77	] :		107			137			167		[	197
	18			48			78	]		108			138			168			198
	19			49			79	]		109			139			169			199
	20			50			80	ŀ		110			140			170			200
	21			51			81	}		111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83	]		113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115	į		145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87	] .		117	,		147			177			207
	28			58			88			118	1		148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90	<u> </u>		120			150			180	·		210